

1. Автомобиль прошёл первые 6 км за время за 6 минут, а второй участок пути длиною 12 км он прошёл за 8 минут. Найти среднюю скорость на всём пути.
2. Мотоциклист достиг скорость 36 км/ч за 20 секунд после начала движения. Найти ускорение мотоциклиста.
3. Гепард во время охоты увеличил скорость с 54 км/ч до 72 км/ч за 15 секунд. Найти путь, который пробежал гепард за это время.
4. Начальная скорость гоночного автомобиля 72 км/ч, его ускорение  $30 \text{ м/с}^2$ . Найти скорость автомобиля через 5 секунд.
5. Запишите формулы **скорости** при равномерном и равноускоренном движении и **пути** при равномерном и равноускоренном движении. (Всего 4 формулы!)
1. Мотоциклист прошёл первые 3 км за время за 6 минут, а второй участок пути длиною 12 км он прошёл за 4 минут. Найти среднюю скорость на всём пути.
2. Автомобиль достиг скорость 54 км/ч за 10 секунд после начала движения. Найти ускорение автомобиля.
3. Гепард во время охоты увеличил скорость с 72 км/ч до 90 км/ч за 10 секунд. Найти путь, который пробежал гепард за это время.
4. Начальная скорость гоночного автомобиля 36 км/ч, его ускорение  $30 \text{ м/с}^2$ . Найти скорость автомобиля через 8 секунд.
5. Запишите формулы **скорости** при равномерном и равноускоренном движении и **пути** при равномерном и равноускоренном движении. (Всего 4 формулы!)

Все задачи будут проверяться на оформление!  
Все единицы переводить в СИ!

Все задачи будут проверяться на оформление!  
Все единицы переводить в СИ!

1. Мотоциклист прошёл первые 3 км за время за 6 минут, а второй участок пути длиною 12 км он прошёл за 4 минут. Найти среднюю скорость на всём пути.
2. Автомобиль достиг скорость 54 км/ч за 10 секунд после начала движения. Найти ускорение автомобиля.
3. Гепард во время охоты увеличил скорость с 72 км/ч до 90 км/ч за 10 секунд. Найти путь, который пробежал гепард за это время.
4. Начальная скорость гоночного автомобиля 36 км/ч, его ускорение  $30 \text{ м/с}^2$ . Найти скорость автомобиля через 8 секунд.
5. Запишите формулы **скорости** при равномерном и равноускоренном движении и **пути** при равномерном и равноускоренном движении. (Всего 4 формулы!)

Все задачи будут проверяться на оформление! Все единицы переводить в СИ!